PCT

International Preliminary Examination Report

(法第12条、法施行規則第56条) (PCT36条及びPCT規則70)

出願人又は代理人 の書類記号 H1002410PCT						
国際出願番号 PCT/JP01/09820	国際出願日 (日.月.年) 09.	11.01	優先日 (日.月.年)	26.12.	0 0	
国際特許分類(IPC) Int. Cl ⁷	H04N5/335, 5,	/20, 5/24	3, 7/18, 6	G O G T 1 / O	0	
出願人 (氏名又は名称) 本田技研工業株式	会社					
1. 国際予備審査機関が作成したこの国 2. この国際予備審査報告は、この表料		. •	CT36条)の規 ごからなる。	定に従い送付	する。	
x この国際予備審査報告には、W 査機関に対してした訂正を含む (PCT規則70.16及びPCT この附属書類は、全部で 3	r明細書、請求の範囲及び 実施細則第607号参照	//又は図面も添作		/又はこの国	際予備審	
3. この国際予備審査報告は、次の内容 I x 国際予備審査報告の基礎 II 優先権 III 新規性、進歩性又は産業 IV		の国際予備審査報	告の不作成			
V Image: Section of the control o	る新規性、進歩性又は函	産業上の利用可能性	生についての見解	、それを裏付	けるため	
WI 国際出願に対する意見						
国際予備審査の請求書を受理した日 12.07.02	国際	※予備審査報告を	作成した日 14.02.() 3		
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番	3 号	井上 信- ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	のある職員)	5 P	9058	

I. 国際予備審查報	吸告の基礎		
	上提出された差し替え用紙は、		いた。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に さいて「出願時」とし、本報告書には添付しない。
□ 出願時の国際	於出願書類		
x 明細書 明細書 明細書	第 <u>1,3-13</u> 第 <u>2,14</u>	_ ページ、 _ ページ、 _ ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 15.10.02 付の書簡と共に提出されたもの
x 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第 <u>4-7</u> 第 第 <u>1,3</u>	項、 項、 項、 項、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 15.10.02 付の書簡と共に提出されたもの
x 図面 図面 図面	第 1-27 第 第	- ページ/ 図、 -ページ/図、 -ページ/図、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 一一一付の書簡と共に提出されたもの
明細書の配列	表の部分 第 表の部分 第 表の部分 第	_ページ、 _ページ、 _ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
2. 上記の出願書類	質の言語は、下記に示す場合を	除くほか、この)国際出願の言語である。
□ 国際調査□ PCT規□ 国際予備	下記の言語である のために提出されたPCT規見 則48.3(b)にいう国際公開の言 審査のために提出されたPC´	語 Γ規則55.2また	の翻訳文の言語
□ この国際 □ この国際 □ 出願後に □ 出願後に □ 出願後に □ 出願後に □ 出願後に □ お願後に □ おいたい	出願に含まれる書面による配外 出願と共に提出された磁気デ 、この国際予備審査(または記 、この国際予備審査(または記 提出した書面による配列表が があった る配列表に記載した配列と磁気	列表 イスクによる配 調査)機関に提 調査)機関に提 出願時における	列表
4. 補正により、1	下記の書類が削除された。 第	_ページ _項 ペーシ	·/図
れるので、そ		して作成した。	が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認めら (PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上 告に添付する。)
200			

ν.	新規性、進歩性又は産業上の 文献及び説明	利用可能性につい	いての法第12条	(РСТЗ5条(2))	に定める見解、	それを裏付	ける
1.	見解			α.	7.		8
	新規性(N)		請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1, 3	- 7	-	有無
	進歩性(IS)		請求の範囲 _ 請求の範囲 _	3 1, 4	-7		有_無
	産業上の利用可能性 (IA)	() ()	請求の範囲 請求の範囲	1, 3	-7	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	有無

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

請求の範囲1

文献 1: JP 8-98086 A (日立電子株式会社)

1996.04.12

全文,第1-5図

文献2: JP 11-238129 A (キャノン株式会社)

1999. 08. 31

段落番号【0015】, 第6図

上記文献1及び文献2には、撮像された画像における任意の輝度領域部分を、例えば変換テーブルを用いて強調して取り出し、その画像部分のコントラストを高めるようにしたものが記載されている。これらの文献には、強調して取り出す任意の輝度領域部分が1つの場合のみ例示されているにすぎないが、強調して取り出したい輝度領域部分が複数ある場合、各輝度領域部分それぞれを強調するようになすことも当業者が必要に応じて適宜なし得る技術的事項にすぎない。

請求の範囲4-6

文献3:2000-329616 A (本田技研工業株式会社)

2000. 11. 30

全文. 第1-8図

には、画素単位となる光センサ回路において、フォトダイオードに流れるセンサ電流を弱反転状態で対数特性をもって電圧信号に変換するMOSトランジスタに対して、そのドレイン電圧を変化させてフォトダイオードの寄生容量の残留電荷を放出させる制御手段を設けたイメージセンサが記載されている。かかるイメージセンサを、上記文献1や文献2における撮像手段(カメラ)として採用することは当業者が容易になし得るところである。

請求の範囲7

文献4: JP 11-313257 A (ミノルタ株式会社)

1999. 11. 09

全文(例えば段落番号【0040】-【0041】), 第1-22図

には、画素単位となる光センサ回路が、対数出力特性を有し、さらにシャッタ機能を有するイメージセンサが記載されている。かかるイメージセンサを、上記文献1や文献2における撮像手段(カメラ)として採用することは当業者が容易になし得るところである。

補充欄 (いずれかの欄の大きさが足りない場合に使用すること)

第 V. 2 欄の続き

請求の範囲3